

PRODUCT-DETAILS

226703

BRIO+ ET 60L A



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | 226703 |
| Code de produit | 7TCA091160R0038 |
| EAN | 5414363609049 |
| Description courte | BRIO+ ET 60L A |
| Description longue | BRIO+ Etanche 60L A - BAES - Evacuation 1 heure - Autotestable SATI |

ABB EcoSolutions

| | |
|------------------|-----|
| ABB EcoSolutions | Oui |
|------------------|-----|

Valeur Circulaire

| | |
|--|--|
| Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité | Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 81 % |
| Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination | Déchet non-dangereux mis en décharge, lorsqu'il n'existe aucune autre alternative à moins de 100km d'un bâtiment - |
| Matériau Durable constitutif des Emballages | Carton recyclé - 100 % |

| | |
|---|---|
| Proposé avec une durée de vie prolongée | Des services d'extension à vie sont offerts |
| Proposition de reprise | Reprendre pour recycler |
| Instructions relatives à la fin de vie | 9AKK107046A4836 |

Eco Transparence

| | |
|---|-----------------|
| Environmental Product Declaration - EPD | 9AKK106930A9418 |
|---|-----------------|

Technique

| | |
|-------------------------------------|---|
| Application | Architectural |
| Fonction | Signalisation des voies d'évacuation |
| Tension nominale (U _r) | 230 V |
| Type de tension | AC 0.5 W |
| Alimentation | Périphérique (batterie individuelle) |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ |
| Nombre de pôles | 4 |
| Nombre de lampes | 1 |
| Nombre de têtes de luminaire | 0 |
| | 6000 K |
| Type de test | Autotest |
| Type de commutation | Suitable for through wiring |
| Flux lumineux | 45 lm Standby Mode 3 lm |
| Appareil | LED Operating Device Current Controlled |
| Type de raccordement | Pluggable |
| Type de lampe | LED échangeable |
| Type de marquage | InsérerFeuille Plaque |
| Type de montage | Montage en surface/encastré |
| Type d'affichage | Uniquement sur une seule face |
| Matériau du couvercle | Plastique, transparent |
| Qualité du matériau | Plastique |
| Type d'encastrement | Mur / Plafond |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Composition chimique de la batterie | Nickel-Cadmium |
| Type de batterie | Industriel |
| Poids de la batterie | 44 g |
| Nombre de batteries | 1 |

Environnement

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Température extérieure | IEC62722-2-1 0 ... 40 °C |
| Indice de protection | IP65 |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Classe de protection | Isolated (Class II) |
| Informations environnementales | 9AKK107992A5693 |
| Water Protection Designation | Water Proof |

Dimensions

| | |
|---|---------------------|
| Produit Largeur Net | 37 mm |
| Produit Hauteur Net | 117 mm |
| Produit Longueur Net | 41.6 mm |
| Poids net | 1.15101 lb 522 g |
| Profondeur d'encastrement (t ₂) | 225 mm |

Commande

| | |
|---------------------------|--------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | box 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.500 kg |
| UPC | 783786964413 |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK106930A7425 |
| Certificat NF | 9AKK106930A9313 |

Installation

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Instructions et manuels | 9AKK106930A9384 |
|-------------------------|-----------------|

Downloads Préférés

| | |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 9AKK106930A9246 |
|--|-----------------|

Classifications

| | |
|--|--|
| ETIM 8 | EC001957 - Emergency luminaire |
| ETIM 9 | EC001957 - Emergency luminaire |
| Catégorie DEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| CN8 | 94056080 |
| UNSPSC | 39111709 |
| eClass | V11.0 : 27110305 |
| Code de catégorie granulaire IDÉA (IGCC) | 3940 >> Emergency light unit |

Catégories

Produits basse tension → Produits d'installation → Protection des câbles, antidéflagrant et éclairage → Emergency Lighting

